

# **SIVER**<sup>®</sup>

**То, что нужно для серьезной работы!**

**Напольный стенд для правки кузовов**

**«SIVER H»**



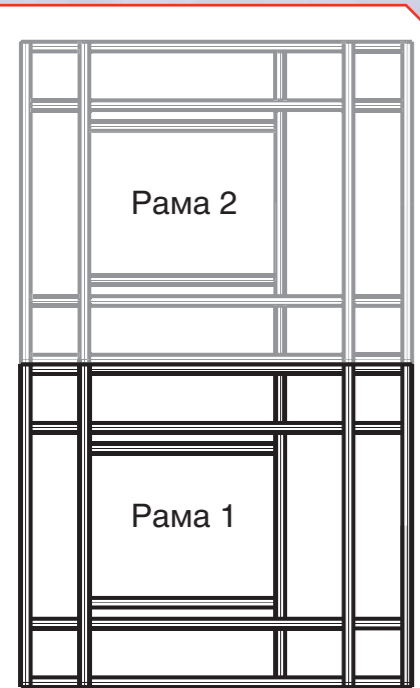
**PGT**  
MT20

**Сделано в РОССИИ**

Рихтовочный напольный стенд SIVER H предназначен для правки поврежденных кузовов легковых автомобилей всех марок, имеющих отбортовку порогов весом до 3,5 т. Оборудование имеет сертификат соответствия требованиям безопасности (РОСС RU.MT20.B 08132).

Основа стапеля SIVER H - модульная рама, которая собирается с помощью крепежных деталей и монтируется в подготовленный приямок на один уровень с полом.

Для правки используются передвижные силовые устройства с усилием вытяжки 10 тонн. Фиксация силового устройства производится в любом необходимом месте на раме с помощью кронштейнов и клиньев, после чего можно сразу приступить к вытяжке. Переставляемые блоки позволяют более точно устанавливать направление вытяжки.



Рихтовочный стенд Siver H не требует больших первоначальных инвестиций – для начала достаточно рамы с одним вектором. Далее, по мере надобности, можно увеличивать площадь стапеля и приобрести несколько векторов и/или силовых устройств. Преимущество напольного стапеля - это свободное пространство в вашем сервисе, при отсутствии кузовных работ.

Для крепления кузовов автомобилей, не имеющих отбортовки порогов (MB, BMW и др.) и рамных автомобилей, используются дополнительные специальные адаптеры.



Для закрепления автомобиля на стенде используются регулируемые стойки с зажимами, которые жестко фиксируются на раме с помощью кронштейнов и клиньев. Губки зажимов имеют специальную форму и крупные острые зубья, что полностью исключает вырывание отбортовки при правке. Для установки автомобиля на стенд необходимо использование домкратов.

Крепежные элементы жестко фиксируются на раме с помощью кронштейнов и клиньев.



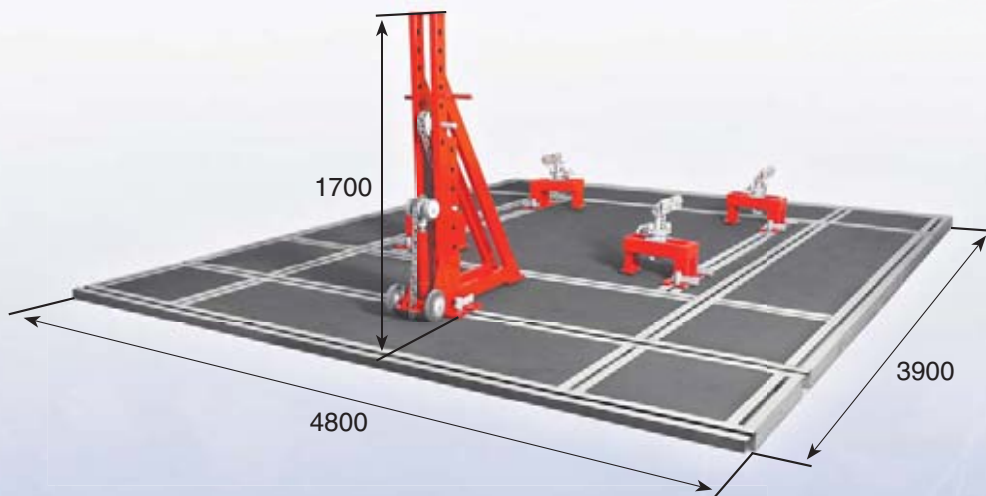
Модель SIVER HV комплектуется силовым устройством «векторного» типа. Состоящий всего лишь из гидроцилиндра усилием 10 т, цепи и крепежных элементов, «вектор» быстро собирается в необходимом месте и позволяет гибко настраивать необходимый угол приложения вытяжки в любом месте рамы. В разобранном виде «вектор» не занимает много места, можно хранить на любой полке. Тянущие и толкающие усилия можно совмещать и строить из них самые разнообразные комбинации.



ЗАО «Сивер» оснащено современным оборудованием, обеспечивающим высокое качество выпускаемой продукции. В изготовлении элементов стенда используется специальный металлопрокат и передовые методы сварки, что обеспечивает надежную работу стенда в самых тяжелых условиях.



Со стендом может использоваться любая измерительная система. Представляем инновационную электронную измерительную систему SIVER DATA. Узнайте больше на сайте [www.siver.ru](http://www.siver.ru)




### Технические характеристики

Габаритные размеры рамы (м)	4,8 x 3,9
Необходимая площадь для проведения работ (м)	5 x 5,5
Высота силового устройства (м)	1,7
Вес станда в сборе (1 СУ) (кг)	1100
Грузоподъемность (кг)	2000
Усилие гидроцилиндра (т)	10

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

	Рама	Башенное СУ	Векторное СУ	Ручной гидронасос	Зажимы	Комплект оснастки
SIVER H-110	1	1		1	4	Standart-1
SIVER HV-110	1		1	1	4	Standart-1
SIVER H-210	1	2		2	4	Standart-2
SIVER HV-210	1		2	2	4	Standart-2

### КОМПЛЕКТ СПЕЦОСНАСТКИ SVER STANDART

Ящик	Цепь 3/8, 2,7 м	Фиксатор цепи	Зажим 5т	Зажим 3т	Малый зажим 3 т	Зажим широкий 5 т
						

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ

BMW	BMW E39	MB	AUDI A8	HONDA CRV	РАМНЫЕ АВТОМОБИЛИ
					

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без предварительного уведомления

Изготовитель: **ЗАО «Сивер»**  
 248025, г. Калуга, ул. Новослободская, 27  
 тел./факс: (4842) 79 18 04

Оптовые и розничные продажи: **Компания ЕВРОСИВ**  
 109383, г. Москва, ул. Шоссейная, 80  
 тел.: (495) 780 46 84, факс: (495) 354 70 30

[www.siver.su](http://www.siver.su)